Index of Claims

A 11.	4:	/Contro	1 M -
Annii	ration	/C:Antro	I NO.

10/725,252

Examiner

Vinh T. Luong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WERDER, MARTIN VON

Art Unit

3682

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Т	Date					一·	Claim					Date						Cl	aim	Date											
	+								\dashv	<u> </u>		\Box			可	Ť	Т	П	\top	1					\Box		T		Т	\neg	ヿ	
Final		10/30/06]								a l	Original				ŀ	ŀ					a l	Original					1		- 1		ŀ
Final Final	,	ଞା									Final	Ţij.										Final	į							- 1	- 1	-
"၂၀	; '	위									"	ō										-	Ō							- [- [
1 1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	=	\dashv	-	-		-	Н	\vdash	\dashv	-	51	\vdash	\vdash	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	1	\vdash	101	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	-	=	-			H	-	Н	\vdash	\dashv	-	52	Н	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨	<u> </u>	102				\dashv		\dashv	一	\dashv	ᅥ
2 2	_	_	-	\dashv		· -		Н		\dashv	<u> </u>	53	H			\dashv	\dashv	\dashv	-	+	┨		103		Н	\dashv		\dashv	-	-+	-	ᅱ
3 3	_	=				<u> </u>	<u> </u>		\dashv	\dashv		54	\vdash	Н	\dashv	-	\dashv	-	+		-	<u> </u>	104	_	\vdash	-	-	-	\dashv	-	\dashv	\dashv
4 4	-	=	-	-		_	<u> </u>	Н		-			Н	Н	\dashv	\dashv	-	+	-		┨	<u> </u>	105		\vdash		-		-	\dashv	\dashv	\dashv
5 5		=	-			_	_	Н	-	-		55	Н				-	\dashv	\dashv		┨		106		-	-	-		\vdash	\dashv	-	\dashv
6 6		=	_	-1		_	<u> </u>	\vdash				56	Н		-	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+-	4		107	_	-	_			-	\dashv	⇥	\dashv
7 7	_	=	\dashv	-		_	_	.				57	Н		\dashv	\dashv	-	+	+		4	<u> </u>	107		\vdash	-	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv
8 8		=	_			_	_	_		\dashv	<u> </u>	58	Ш	_			\dashv	+	4	-	4	<u> </u>	109		-	\dashv		_		\dashv	-	\dashv
9 9		=	_	-		<u> </u>		_		∤-	<u> </u>	59		_	_	\dashv	\dashv	-	4	-	4	<u> </u>				-			-	\dashv	\dashv	
10 10		=	_	-	_	_	_	\perp	\vdash	\dashv		60	Ш			\dashv		\dashv	+	- -	┨		110						\dashv		\dashv	\dashv
11 11		=		_		<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash			61	Н	Щ	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		4		111		$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv
12 12		=	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Н	_		62	\vdash	Щ	Н	$\vdash \vdash$		+	-+	-	4		112	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
13 13	빆	=		_		<u> </u>		\vdash	Н		-	63	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	-	-	-	113 114	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\dashv	\dashv	ᅴ
14 (14	!	=		_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$	_	<u> </u>	64		Н	Щ	$\vdash \vdash$	_	+	\dashv	\dashv	-	<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$	\dashv	\vdash		\vdash		\dashv	\dashv
15		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	_		65	Н	Н	-	$\vdash \vdash$		-	+		4	<u></u>	115		\vdash	\vdash	Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
16		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	_		66		Н	\vdash	\vdash		-		-	-		116		Н	Н	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	ᅱ
17		_		_		L		_	Ш			67			_	Н		\dashv	-	-	4		117		Н			_		-	\dashv	긕
18		_	_	_					Щ		-	68				\dashv		\dashv	-	+	4		118	-		_			-	\dashv	-	\dashv
19			_				_		Щ	_		69	_			_	_	4	4	_	4	┝	119		Щ				-	4	-	_
20						_			Ш	_		70	Ш				_	4	4	_	4	<u> </u>	120		Н					_	-	_
21						L		\sqcup				71	Ш		Щ		_	_	4	_	4		121		Ш					_		
22												72		_			_	_	_		4		122		Ш	_	_			4	\dashv	_
23			\Box			_			Ш			73				Ш	_	_	4		4		123		Щ		_	_	Щ	\dashv	_	_
24			_									74		_				_	_		4		124							\dashv		4
25			_		_	_		_	Щ	_	<u> </u>	75					_	4	4		4	L	125		Щ				=	4	\dashv	_
26			_			L.			Ш			76						4	4		4		126		Ш	_	_		Ш	-	4	긕
27					_	L	乚		Ш			77		_			_	4	4	_	4		127	_	Щ					\dashv	\dashv	
28								乚	Ш			78	L			Ц		4	4		4	_	128						_	\dashv		_
29						L	L	L	Ш			79	<u>L</u>				_	4	4	_	4		129		Щ			_		_	_	_
30							<u></u>		Ш	\Box		80		_		Ш	_	\perp	4	_	4	ļ	130							\rightarrow		_
31												81		L		Ш	_	_	_		_		131		L					\dashv	_	
. 32						L		L				82				Ш	\perp	_	_		4	L	132	L		Ш	L		Ш			
33									igspace		<u></u>	83	Ш		Ш	Ш		_	_		4	<u></u>	133		_	Ш	Щ	Щ			_	
34						L			oxdot	\Box	<u></u>	84		L	Ш	Ш	\Box		\dashv		4		134	Ш	Щ	Ш	Щ	<u> </u>			\dashv	
35							Ĺ					85		L	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	_[4		135	L		Ш	Щ	L	Ш	Щ	_	
36									Ш	Ш		86		_		Ш		_	\perp		4		136			L.	L.	L	Ш			
37						L	匚					87	L	L	Ш	Ш				\perp	4	<u></u>	137	<u> </u>		$oxed{\Box}$	lacksquare	Щ	Ш	\Box		
38												88	L						ᆚ		_		138	$oxed{oxed}$			L	\vdash		\sqcup		
39							L	L^{T}				89	╚	ட				_[┙	L	139	<u> </u>	\sqcup		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			
40	2]	_										90				Ш					╛		140	L		Ш	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
41												91	L			Ш		\bot			╛		141	_	<u>Ļ</u>	_	_	$oxed{oxed}$	_	\Box		
42								$oxedsymbol{oxed}$				92				\Box					╛	<u></u>	142	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	$oxed{oxed}$	L	\Box	_	
43	3											93				\Box					_	<u></u>	143	<u>L</u>				oxdot	L_	Ш		
44	4					L^{-}						94											144	L	_	Ш		L	igspace	Ш		
45					Г							95							\Box				145				_	L		\sqcup		
46						Π	Π					96											146									
47					Г		<u> </u>	Π	П			97							╗]		147									
48		_				Г	T					98	П	Г					╗]		148									
49					Γ	Г	1	Π	П	\Box		99							\Box	$\Box \Gamma$]		149					L]	
50						Π						100	Π	Γ		П							150									